

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

677891, г. Якутск
ул. Дзержинского, 2
тел. 42-09-32

09.06.2018

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Участки водных путей	Гарантированная глубина/ширина	Лимитирующие перекаты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду
река Лена						
Жигалово – Усть-Кут	-	Коровий	70	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	Н.Заостровной	315	65		
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Гребени	470	70		
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Свыше	450	70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Свыше	500	100		
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Свыше	500	100		
у. р. Олёкма – Синск	220/100	Свыше	500	100		
Синск – Якутск	220/100	Свыше	500	100		
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Свыше	500	100		
у. р. Алдан – у. р. Вилюй	255/100	Свыше	500	100		
у. р. Вилюй – 1110 км	255/100	Свыше	500	100		
1110 км - Жиганск	255/100	Свыше	500	100		
Жиганск – о. Столб	255/100					
о. Столб – Быков Мыс	255/100					
Залив Неелова	255/100					
Вторые хода и подходы к причалам						
причал ОАО Сургутнефтегаз	Свыше 450	40	Подходной канал ЯРП		Свыше 500	40
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500	60	Петровская курья			
река Витим						
Лужки – Мама	150/50	Свыше	400	50		
Мама – устье	150/50	Свыше	400	50		
река Амга						
Покровка -240 км 240 км - устье		Абагинский Усть-Амгинский	130 170	25 25		
река Оленёк						
Таймалыр – устье						
Оленекский залив						
Оленёкская протока						

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекааты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	В. Джилигдинский	190	40		
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Свыше	300	40		
Учур – Усть-Мая	140/50	Свыше	400	50		
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Свыше	400	50		
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый яр	410	60		
устье р. Амга – устье	180/60	Баягантайский	410	60		
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	691 км	270	30		
Нюрба – устье р. Марха	100/30	Свыше	300	30		
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Свыше	350	30		
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Свыше	350	30		
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30	Н. Пекарь	200	30		
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40	Эгинский	240	40		
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50					
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
900 км – Крест Майор		874 км	200	30		
Крест Майор – Белая гора						
Белая Гора – о. Немкова	200/50					
о. Немкова – Восточно-Сибирское море	130/50					
река Колыма						
Сеймчан – Ороек	110/30	Кырбаский кривун	170	30		
Ороек – Зырянка	130/30	Гусиный	230	50		
Зырянка – Среднеколымск	195/50	Свыше	400	50		
Среднеколымск – п. Черский	200/50	Свыше	400	50		

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
река Лена							река Мая						
Чанчур	4235		128	-2			Нелькан	552	125	144	-8		
Качуг	4125	30	67	-8			Усть-Юдома	180	310	359	-26		
Жигалово	3965	25	55	-4			река Амга						
Орлинга	3779	-10	41	-5			Буяга	932		99	-6		
Усть-Кут	3625	-15	91	-16			Амга	442	25	142	-11		
Подымахино	3577	-30	110	-14			Терють	137	65	257	-19		
Киренск	3318	-10	284	-13			река Вилюй						
Змеиново	3303	125	432	-16					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м³/с	приток м³/с
Визирный	2997	105	465	-40			Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,48		1020	2920
Витим	2873	30	699	+33			Светлинская ГЭС	1181		174,93	153,68	1135	
Пеледуй	2851	175	897	+34									
Ленск	2665	75	724	+9			Крестях	888		433	-13		
Нюя	2582	70	666	-34			Сунтар	746	180	418	0		
Мача	2468	60	770	-29			Нюрба	571	120	406	-22		
Олекминск	2257	60	736	-39			Верхневиллойск	441	200	735	-38		
Солянка	2232	200	872	-46			Виллойск	334	100	623	-53		
Хатынг-Тумул	2104	40	649	-32			Хатырык-Хомо	126	310	997	-26		
Саньяхтат	2038	190	884	-34			Промышленный	23	1050	1691	-11		
Покровск	1725	125	681	-7			река Марха						
Табага	1677	160	782	+5			Шелогонцы	850	225	380	-24		
Якутск	1638	-115	498	0			Чумпурук	390	195	649	0		
Кангалассы	1602	120	764	+2			Малькай	158	210	711	-58		
Сангары	1308	220	690	-8			река Анабар						
Жиганск	874	70	774	-2			Саскылах	242	165	860	0		
Джарджан	624	310	1570	-85			река Оленек						
Кюсюр	319	490	1690	-127	Рлдхд		Тюмети	207	385	1171	-166		
Столб	106	200	802	-197	Срдлхд		река Яна						
река Кута							Верхоянск	850	330	650	+83		
Максимово	113	50	71	-3			Батагай	728	340	602	-5		
река Киренга							Сайды	541	650	962	0		
Шорохово	20	160	390	+1			Усть-Куйга	347		832	+14		
река Витим							Юбилейный	145	460	893	-48		
Неляты	688	455	646	-51			Нижнеянск	22	120	320	-55	Рлдхд	
Бодайбо	291	60	585	-15			Юэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		970	+11			река Сартанг						
река Олёмка							Юнкюр	273		184	-24		
Ср. Олекма	904		718	-17			Бала	68		537	+8		
Джекемда	290	290	438	+4			река Дулгалаах						
Куду-Кюель	140	280	499	-21			Томтор	128		523	-27		
река Чара							река Бытангай						
Токко	122	260	525	-4			Асар	20		659	-28		
река Алдан							река Адыча						
Суон-Тиг	1928	130	262	-7			Усть-Чаркы	330		658	+27		
Томмот	1612	130	243	-23			Урдюк-Кумах	30		890	+20		
Угино	1398	130	449	+65			река Индигирка						
Чагда (Учур)	1216	480	796	-10			Индигирский	1412		323	-1		
Усть-Миль	971	200	677	-18			Усть-Мома	1115	260	380	+23		
Чаран (Усть-Мая)	858	245	563	-8			Белая Гора	603	470	1056	-14		
Эльдикан	748	310	751	+15			Чокурдах	190	300	886	+79	Глдхд	
Охот.перевоз	566	170	565	+27			О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	515	+10			река Колыма						
Крест-Хальджай	375	60	324	+8					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м³/с	Приток
Верхоянский перевоз	146	270	622	-27			Колымское вдхр.		451,50	445,14	338,19	248	1900
Батамай	0	290	800	-9			Усть-Среднекан	1626	280	420	+64		
река Тимптон							Сеймчан	1562	250	491	+51		
Нагорный	595		56	+9			Балыгычан	1372	300	453	-34		
Усть-Тимптон	20		598	-9			Коркодон	1229	340				
река Учур							Зырянка	994	230	615	-34		
Чюльбю	184	300	548	-98			Среднеколымск	652	270	1229	-18		

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с ЛЕН-238 прк Н. Балахнинский 3613,3 км, з/с ЛЕН-244 прк Перевес 3579,0 км, з/с ЛЕН-213 прк Алексеевский 3290,2 км, з/с Витим Подходной Канал Якутского речного порта.

Внимание судоводителей река Лена

С 01 июня 2018 на участке Усть-Кут – у.р. Витим действует береговая и плавучая освещаемая обстановка.

В связи с резким повышением уровня воды на участках Киренск-прк. Таловый, Ичера- у.р. Витим, 2040 км - Жиганск несет хлам, плавучую обстановку сносит штатных мест, ориентироваться береговой неосвещаемой обстановкой. При прохождении принимать меры предосторожности.

В связи с повышением уровня воды отсутствуют передние знаки створ № 408, № 527, №531, №560А, №571.

Пассажирский причал (дебаркадер)№2 расположенный на 3318,35 км у правого берега предназначен для скоростных судов.

На участке у.р. Витим – у.р. Олекма отсутствуют передние знаки створ № 1030, №1031, №1036, №1043А, №1047, №1050А, оба знака створ № 1051, 1052, 1053, 1056, штатные место затоплено.

На участке плес Ичера – у.р. Витим отсутствуют створы №761, штатное место затоплено.

При прохождении участка «Щеки» руководствоваться расписанием, установленным на нижнем и верхнем рейдах, время прохождения судов, следующих вниз 6-9, 13-15, 19-21, вверх 22-05, 10-12, 16-18 время Иркутское.

На участке 1638 км – 1505 км ввиду переформирования русла реки створы №1225 ниже на 900 м, действием вниз и действуют до пересечения со створами № 1226 на 1552,5 км. Створы № 1226 отсутствуют, штатное место затоплено.

На участке 1505 км – 1368 км восстановлены передние знаки створно-перевальных знаков : № 1245, 1246.

На участке 1368 км – 1238 км восстановлены заходные створы р. Виллой, и створы № 1294. Установлен красный буй № 362.

08.06.18г. открыта судоходная обстановка на участке р. Лена от у.р.Виллой до Жиганска

На участке 1238 км – 1110 км отсутствуют створы № 1319-В, 1319-А, 1323, №1299, 1304, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1314, 1317. Отсутствуют передние знаки створ № 1318, 1320, 1321. Установлены красные буи: № 382-Б, 384, 386, 386-А. Установлены красные буи: № 364, 366, весенний буй 1210 км, 370, 374, 376, 378. Установлены белые буи: № 395, 397, 399, весенний буй на 1183 км, 401-А, 403, 405, 407, 409, 409-А, 411-А.

На участке 1110 км – 1017 км отсутствуют створы: № 1330-Б, 1332-А, 1332, 1335, 1339, 1338, 1340, 1337, 1341-А, 1341, 1345, 1344, 1347, 1346, 1350, 1357, 1358, 1356.Отсутствует один знак створ: № 1329, 1330-А, 1331, 1333, 1336, 1342, 1343, 1348, 1349.

На участке 1017 км – 873 км отсутствуют створы: № 1324, 1356, 1357, 1358, 1358-А, 1359, 1360-А, 1361, 1362, 1364-Б, 1365, 1365-А, 1365-Б, 1366, 1368, 1370-А, 1371, 1371-А, 1370, 1371-Б, 1372, 1373, 1372-А, 1376, 1374-А, 1377, 1378, 1379-а, 1379, 1363.

Отсутствует один знак створ: № 1364-А, 1364, 1374, 1384.

Река Витим

Отсутствует передний знак створа №98.

На участке Лужки – Устье в связи с прибылью воды наблюдается несение хлама, плавучую обстановку сносит штатных мест, ориентироваться береговой обстановкой. При прохождении принимать меры предосторожности.

Река Алдан

Восстановлены створы № 78, 79, 81, 191, 482, 483, 484, 485.

На участке 405км - 330 км весенняя плавучая обстановка и береговая обстановка выставлена полностью согласно плану ограждения.

На участке 175 км – 0 км восстановлены створы № 666, 667, 669. Установлены красные бакена на 73 км, 77 км и 79,2 км. Установлены белый буй на 74 км и красный буй на 78,5 км

Река Амга

09.06.18 г. закрыта судоходная обстановка на участке Покровка – устье.

Река Вилюй

На участке у.р. Марха – у.р Вилюй несет крупный хлам.

На 145,3 км, установлен белый весенний бакен.

Отсутствует передний знак створ №58 на 146,3 км правый берег, штатное место затоплено

Восстановлены перевальные знаки на 461,0 км правый берег, 466,0 км правый берег

Река Яна

Отсутствуют створы № 172, 233. Отсутствуют передние знаки створ № 160, 161, 184, 200, 281, 299. Отсутствуют задние знаки створ № 196, 199. Отсутствуют перевальные знаки на 526 км, 501 км. В связи с высокими уровнями воды штатные места затоплены.

Река Индигирка

08.06.18г. открыта судоходная обстановка на участке **п. Белая Гора - 900 км.**

Восстановлен ходовой знак на 859,1 км, восстановлен перевальный знак на 858 км.

Отсутствуют створы: № 130, 127, 128, 125, 126, 123, 124, 120, 119, 118, 118-А, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 107, 108, 105, 106, 104, 103, 102. Отсутствуют перевальные знаки на 850 км, 859,2 км, 859,4 км, 864 км, 868 км, 875,5 км, 881 км, 883,5 км, 885 км, 885,5 км, 889,8 км, 894,9 км. Отсутствуют ходовые знаки на 850,7 км, 853,2 км, 855,2 км, 860 км, 860,9 км, 861,5 км, 862,5 км, 863 км, 868 км, 868,5 км, 885,2 км, 898 км.

Река Колыма

Восстановлены створы №265, 269, 441, 443, 621, 626, 656, 651, 653, 670, 600 «А», 296, 301, 435, 432, 431 «А», 706, 710, 719, 721, 722, 725.

Створы №660 убраны с плана ограждения.

Створы №680 перенесены ниже 150 м правый берег действуют вверх с линии пересечения створ №679 на 1460 км до пересечения с линией створ №693 на 1461 км.

Створы №664 сделаны створно - перевальными и перенесены ниже 200м, действуют вниз с 1442,5 км до пересечения с линией створ №663 на 1442,2 км.

Створы №440 перенесены выше 150 м, действуют вниз с пересечения линии створ №441 на 1142, 8 км до пересечения с линией створ №439 на 1141,6км.

При прохождении лимитирующего участка 1422 км -1415 км принимать меры предосторожности.

Восстановлен ходовой знак на 1477,4 км левый берег.

Створы № 723 убраны, при прохождении участка 1486 км-1487 км следовать по створам № 720 до пересечения с линией створ № 720 «А» на 1486,2км.

Створы №427 перенесены ниже 100м правый берег, действуют вверх с 1124,9км до пересечения с линией створ №428 на 1124,8 км.

Створы № 424 перенесены ниже 100м правый берег действуют вверх с 1119,05 км до пересечения с линией створ №424 «А» на 1120,4 км.

Створы № 705 перенесены ниже 350 м левый остров, действуют вверх с 1470,5 км до пересечения с линией створ №706 на 1472,6 км.

Створы №724 перенесены на приверх правого острова на 1488,6 км, действуют вверх, с пересечения линии створ №722 «А» на 1488,9 км до пересечения с линией створ №725 на 1489,05 км.

Внимание! Во время весеннего ледохода в районе 651 км - 653 км реки Колыма г.Среднеколымск затонули два теплохода проекта 1606 типа Костромич, точное местоположение не известно. При прохождении г. Среднеколымск и нижележащего участка принимать меры предосторожности и повышенного внимания, при обнаружении признаков затопления судов или их частей незамедлительно сообщить в диспетчерскую Колымского РВПиС или в радиобюро ФБУ "Администрация Ленского бассейна" позывной "Жатай-1".

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	09.06.18 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	10.06.18 (прогноз)
Батамай	Северо-западный 4	Северо-восточный 5-10, днем порывы 10-15
Сангары	Северо-западный 1	Северо-восточный 5-10, днем порывы 10-15
Жиганск	Восточный, северо-восточный 3	Северо-восточный 5-10, днем порывы 10-15
Джарджан	Северный 4	Северо-восточный 5-10, днем порывы 10-15
Кюсюр	Северо-восточный 3	Восточный 5-10, порывы 10-15
О. Столб	Юго-восточный 9, порывы 11-13	Восточный 5-10, порывы 11-16

Начальник

службы

пути



/ Козлов Е.Ю.

Диспетчер



/ Кацурба М.В.